

# 横暖ルーフ

工 法  
新 築

下 地  
耐水合板

構 造  
木 造

センターサイディング  
標準施工法

センターサイディング  
基本納まり図

詳細図  
本体・付属部材

付属部材加工図

センターサイディング  
木造編

センターサイディング  
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング  
鉄骨造 直張り編

センター化粧石膏板  
標準施工法

センタールーフ  
標準施工法

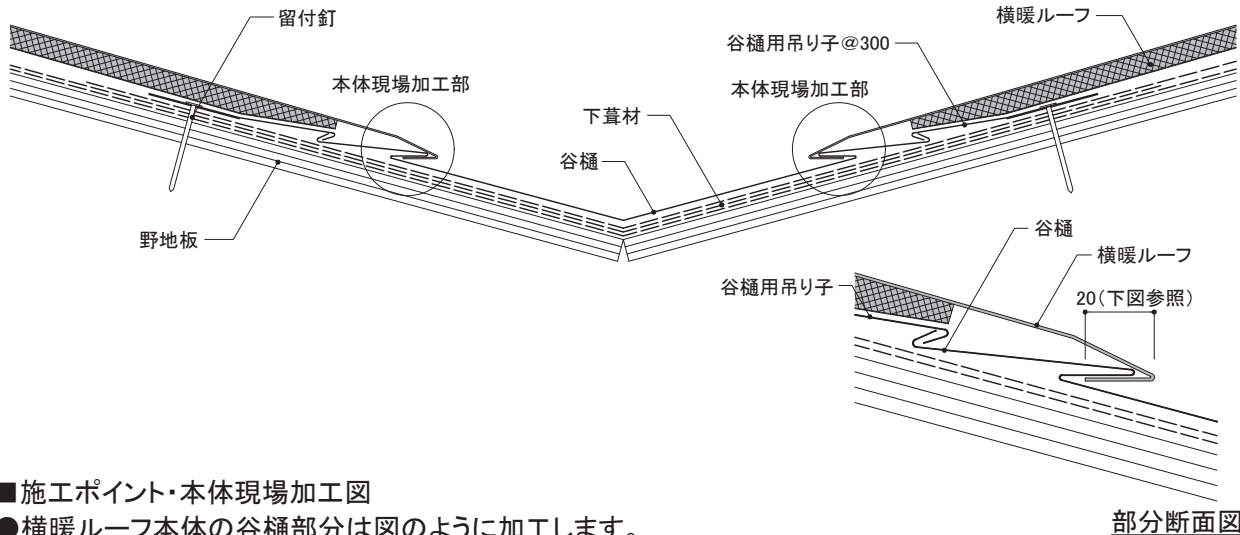
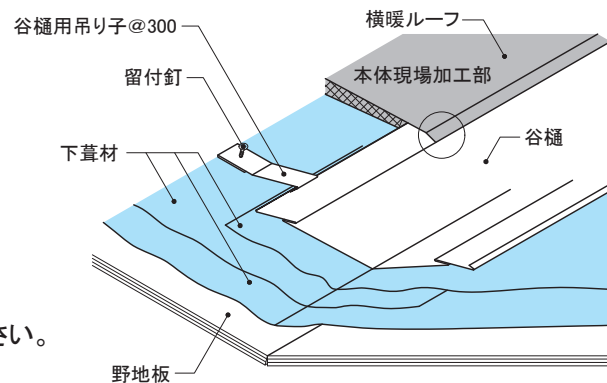
センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料

## 7) 谷部

## ① 谷樋

- 野地板の上に、下葦材を張ります。
- 谷樋は谷樋用吊り子を使用し留め付けます。谷樋用吊り子は300mm以下の間隔で配置し、留付釘(ステンレスクリュー釘長さ32mm以上)を用いて留め付けます。本体施工の際は、谷樋を避けて施工します。
- 谷樋部分は図のように加工した横暖ルーフ本体を谷樋折り返し部分に引っ掛けるようにして施工します。
- 谷樋の接合部についてはP270をご確認ください。



### ■施工ポイント・本体現場加工図

- 横暖ルーフ本体の谷樋部分は図のように加工します。

